

### Sonde multi-paramètres enregistreuse autonome

YSI ExO-2



La sonde YSI ExO-2 est un instrument enregistreur autonome qui opère en totale autonomie sur ses piles dans l'idée de permettre des surveillances discrètes.

Avec un jeu complet de capteurs nettoyés automatiquement par son racleur central rotatif, l'YSI ExO-2 peut affronter des milieux ou les sédiments, les matières transportées par les cours d'eau écourtent rapidement la capacité de mesure des sondes classiques.

Pour combattre le développement des algues et autres organismes aquatiques 1'YSI ExO-2 s'appuie sur des accessoires anti-fouling passif, sans émission de produit toxique rendu inefficace en présence du courant car immédiatement emporté.

### Spécifications générales

Alimentation Piles alcalines standards – autonomie typique 90jours @20°C & intervalle 15 minutes Ports numériques 6 ports périphériques pour capteurs et 1 port central pour capteur/nettoyage automatique **Ports principaux** 1 port communication & alimentation, 1 port auxiliaire pour extension, montage en chaine Capteur de pression Profondeur d'immersion ou niveau d'eau – 0 à 10 mètres, 100 mètres, 250 mètres Diamètre 76,2mm, Nongueur 771mm **Dimensions** 

3,6kg avec une charge de 5 capteurs, 1 nettoyage automatique et l'embout de protection installé **Poids** 

-5°C à 50°C Température opérationnelle

-20°C à 80°C à 1'exception des capteurs pH et pH &redox : 0 à 60°C Température de stockage

**Immersion** 0 à 250 mètres

Directe: sans fil BlueTooth (hors d'eau) et filaire RS-485 Communication Via convertisseur en surface : USB, RS-232, SDI-12, ModBus

**Echantillonnage** Nusqu'à 4Hz

Mémoire interne 512Mo, >1 000 000 lectures enregistrées

## Capteurs numériques ExO

Les capteurs numériques ExO se caractérisent par leur électronique numérique embarquée. Ils sont détectés, reconnus et installés dès leux connexion sur n'importe quel port banalisé de la sonde. La mémoire interne conserve identification, calibration, etc. qui sont transmises vers la sonde quand cela est nécessaire

Température & conductivité Cellule fermée pour les profils verticaux et mesures de courte durée

Cellule ouverte pour les surveillances à long terme avec le nettoyage central à brosse rotative

Immersion 250 mètres

pH seul Elément sensible protégé pour les profils verticaux et mesures de courte durée

Elément exposé pour les surveillances à long terme avec le nettoyage central à brosse rotative

Elément sensible facilement remplacé par l'utilisateur, réduction du coût

Immersion 250 mètres

AnHydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France

Tel: +33 (0)3 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C www.anhydre.eu anhydre-vente@orange.fr



**pH & redox** Elément sensible protégé pour les profils verticaux et mesures de courte durée

Elément exposé pour les surveillances à long terme avec le nettoyage central à brosse rotative

Elément sensible facilement remplacé par l'utilisateur, réduction du coût

Immersion 250 mètres

Oxygène dissous optique Large plage de mesure, rapidité, stabilité et précision

Elément sensible facilement remplacé par l'utilisateur,

Immersion 250 mètres

**Turbidité** Large plage de mesure 4 000FNU, grande sensibilité

Conversion solides en suspension

Immersion 250 mètres

Algues Totales (TAL) Fluorescence sur deux voies, stabilité et grande sensibilité

Algues chlorophylliennes (Chl) Cyanobactéries Phycocyanine (-PC) Cyanobactéries Phycoérythrine (-PE)

Immersion 250 mètres

**fDOM** Matières organiques dissoutes par fluorescence

Matières humiques fluorescentes

Immersion 250 mètres

Rhodamine WT Fluorescence sur deux voies, basse et haute sensibilité

Traçage par fluorescence Immersion 250 mètres

NitraLED-UV Absorbance UV pour les profils verticaux et la surveillance

Eaux douces

Immersion 250 mètres

ISE Nitrate Elément sensible profégé pour les profils verticaux et mesures de courte durée

Elément sensible acilement remplacé par l'utilisateur, réduction du coût

Immersion 17 mètres

ISE Ammonia Elément sensible protégé pour les profils verticaux et mesures de courte durée

Elément sensible facilement remplacé par l'utilisateur, réduction du coût

Immersion 17 mètres

ISE Chlorures Elément sensible protégé pour les profils verticaux et mesures de courte durée

Elément sensible facilement remplacé par l'utilisateur, réduction du coût

Immersion 17 mètres

PAR Kit pour la mesure PAR sur la sonde YSI ExO-2

Un ou deux capteurs pour mesure vers la surface et/ou vers le fond

Bras rétractibles pour simplifier les manipulations

Note: Utilise l'embase AUX











Kit PAR, montage sur ligne de mouillage, intégration sur bouée de surveillance

Anhydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

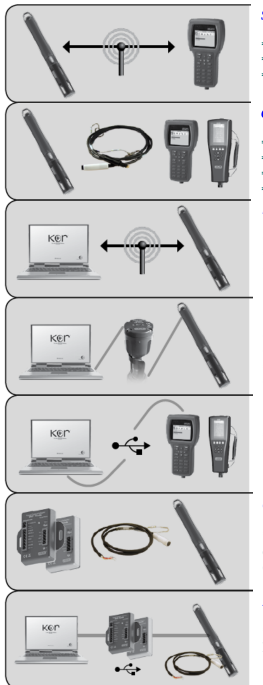
Tel: +33 (0)3 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C <u>www.anhydre.eu</u> <u>anhydre-vente@orange.fr</u>



## Méthodes de connexion

## Votre sonde YSI ExO peut communiquer de différentes manières résumées ici :



#### Sans fil BlueTooth Sonde + Terminal ExO-HH1

- \* Calibration au labo
- \* Paramétrage du matériel
- \* Transfert des données depuis la sonde

### Câble submersible, Sonde + Terminal ExO-HH1 ou -HH2

- \* Calibration au labo
- \* Paramétrage du matériel
- \* Transfert des données depuis la sonde
- \* Echantillonnage de terrain

### Sans fil BlueTooth Sonde + PC

- \* Calibration au labo
- \* Paramétrage du matériel
- \* Transfert des données depuis la sonde

#### USB(SOA) Sonde + PC

- \* Calibration au labo
- \* Paramétrage du matériel
- \* Transfert & export des données depuis la sonde
- \* Echantillonnage de terrain mise à jour firmware

#### USB direct Terminal ExO-HH1 ou -HH2 + PC

- \* Transfert & export des données depuis un Terminal
- \* Mise à jour firmware

### Câble fils libres, Convertisseur SOA

\* Surveillance à long terme avec collecteurs – transmetteurs de données (RS-232 / SDI-12) ou gestion centralisée (ModBus)

### Mode USB transparent

\* Communication USB directe avec la sonde via DCP-2.0 / ModBus et logiciel KOR-PC 2.0

An Hydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel: +33 (0)3 24 40 11 07

APE 3320C <u>www.anhydre.eu</u>

anhydre-vente@orange.fr



# ExO GO!: Communiquez avec toute plateforme Windows OS









- Laissez la sonde dans l'eau pendant la visualisation des données en temps réel, récupérez les données enregistrées ou ajustez les réglages du déploiement
- Apportez la puissance totale du logiciel KOR-ExO sur votre site dans tout appareil Windows OS
- Encore plus d'échantillemages avec l'accumulateur rechargeable visqu'à 15 heures!



Anhydre. Sarl au capital de 9000 Euros 11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France Tel : +33 (0)3 24 40 11 07



# Spécifications ExO GO!: Communiquez avec toute plateforme Windows OS

Ports Connecteur femelle enfichable en immersion, connexion USB Micro-AB

Sortie BlueTooth®, USB 2.0

**Transmission BlueTooth** Classe 2, portée typique 10 mètres

**Fréquence BlueTooth** 2,402 – 2,480GHz **Type de récepteur GPS** GPS + GLONASS

Unités GPS Lat/Long= degrés décimaux, altitude = mètres ou ft

**Précision horizontale GPS** 2,5 mètres CEP (résultat final dépendant des conditions de site)

Gamme du baromètre 375 à 825 mmHg

**Précision du baromètre** +/-1,5 mmHg entre 0 et 50°C

**Résolution du baromètre** 0,1 mm HG

Unités du baromètre mm Hg, in Hg, mbar, psi, kPa ou atm

Type de batterie Rechargeable Lithium-Ion

Autonomie de la batterie 15+ heures (alimentant une sonde EXO3 avec pleine charge de capteurs)

Durée de recharge9 heuresSortie tension12VccTempérature opérationnelle-5°C à 50°CTempérature de stockage0°C to 45°C

**Humidité** 95% sans condensation

Conformité BC; CE; RoHS; WEEE; FCC ID: T9J-RN42; IC/RSS; RCM; TELEC

Matériau du corps Xenoy

Indice de protection Boîtier IP-67, immersion jusqu'à 1 mètre durant 30 minutes

**Dimensions** 174 x 52 x 35 mm

Poids 240g Garantie 1 an





Sonde YSI ExO-2 avec capteurs PAR

Copyright @ AnHydre 01-2021 - Caractéristiques modifiables sans préavis

Anhydre. Sarl au capital de 9000 Euros 11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel: +33 (0)3 24 40 11 07

APE 3320C <u>www.anhydre.eu</u> <u>anhydre-vente@orange.fr</u>

SIRET 434 917 274 00012